

## Fiche technique produit

# ALCOOL GELIFIE

### Propriétés :

L'alcool gélifié est spécialement adapté pour l'allumage de tout type de feux, remplissage de coupelles de réchauds à fondue, braserade et chauffe plats.

### Caractéristiques Physico Chimiques :

- Etat physique ..... : gel
- Couleur ..... : verdâtre
- Hydrosolubilité ..... : partiellement soluble
- Densité ..... : 0,824 +/- 0,002
- Point d'éclair ..... : 17°C
- Limite inférieure d'explosivité en % ..... : 3,3
- Limite supérieure d'explosivité en % ..... : 19



### Mode d'emploi :

- Pour barbecues, cheminées et feux extérieurs :  
Mettre la valeur de 3 à 4 cuillère à café à répartir sur le fond du support. Dès que le produit est enflammé, recouvrir de bois ou de charbon.
- Pour réchauds :  
placer la coupelle dans le réchaud.

### Précautions d'emploi :


- Liquide et vapeurs très inflammables.
- Tenir hors de portée des enfants
- Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles, chaleur.
- Ne pas mettre le produit directement sur le flamme, ou sur cendres chaudes
- Ne pas fumer lors de l'utilisation
- L'utilisation de gants est préconisée, éviter le contact avec la peau
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

### Fiches de Données de Sécurité :

Disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

	CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
	F12010112	3183940303732	12x1L	54 cts
	F12050400	3183948350417	4 kgs	72 seaux
couppelles	F04321100	3270050900484	6x2 blister	140 cts

 **Important** : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.